⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-86874

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月16日

H 01 L 29/91

7638-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称 半導体ダ

半導体ダイオードとその製法

②特 願 昭59-196508

❷出 願 昭59(1984)9月19日

優先権主張

劉1983年9月21日劉西ドイツ(DE)劉P3334167.2

砂発明者砂発明者

ヤーコプ、 フーバー エワルト、ペツテンパ ドイツ連邦共和国バイハルチング、フルールベーク 35 ドイツ連邦共和国ウンターハツヒング、フアザーネンシュ

ドイツ連邦共和国ベルリン及ミユンヘン(番地なし)

ウル

トラーセ 68

⑪出 願 人 シーメンス、アクチェ

ンゲゼルシャフト

砂代 理 人 弁理士 富 村 寮

明 糿 オ

- 1. 発明の名称 半導体ダイオードとその製法
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 同種ドープされた第1 領域と第2 領域が異種ドープされた第3 領域によつて互に隔離され、同種ドープされた2 領域にオーム接触が設けられている半導体ダイオードにおいて、第3 領域(5) が真性半導体であり、その大きさはある値のダイオード印加電圧と動作温度において両側の同種ドープ領域(3,4) の間で第3 領域を通してのキャリヤのトンネル効果による流通が可能であるように選ばれていること、3 領域(3,4,5) が半導体基板(2) の表面に構成されたブレーナ構造を構成することを特徴とする半導体ダイオード。
- 2) 半導体基板(2)が半絶縁性材料から成る ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の半導体ダイオード。

- 3) 半導体基板(2)が2成分、3成分又は4 成分化合物半導体から成ることを特徴とする 特許請求の範囲第1項又は第2項記載の半導 体ダイオード。
- 4) 半導体基板(2)がガリウム・ヒ素、イン シウム・リン又はガリウム・アルミニウム・ ヒ素から成ることを特徴とする特許請求の範 開第1項乃至第3項の一つに記載の半導体ダ イオード。
- 5) 同種ドープされた 2 領域 (3,4) が n ド ープされていることを特徴とする特許請求の 範囲第1項乃至第4項の一つに記載の半導体 ダイオード。
- 6) 同種ドープされた2領域(3,4)がpドープされていることを特徴とする特許請求の 範囲第1項乃至第4項の一つに記載の半導体 ダイオード。
- 7) 同種ドープされた 2 領域 (3,4) が等し いドーピング濃度を示すことを特徴とする特

許請求の範囲第1項乃至第6項の一つに記載の半導体ダイオード。

- 8) 同種ドープされた2領域(3,4)が互に 異つたドービング濃度を示すことを特徴とす る特許請求の短別第1項乃至第6項の一つに 記載の半導体ダイオード。
- 9) 同種ドープされた2領域(3.4)の少く とも一方が真性領域とは異つた半導体材料か ら成ることを特徴とする特許請求の範囲第1 項乃至第8項の一つに記載の半導体ダイオー
- 10) 3 領域(3,4,5) 中の少くとも一つが 半導体基板(2)とは異つた材料から成ることを特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第 9 項の一つに記載の半導体ダイオート。
 - 11) 半導体ダイオード(1)が少くとも一つの 別の半導体デバイスと共に同一半導体基板(2)上に設けられていることを特徴とする特 許請求の範囲第1項乃至第10項の一つに記

ーブ層から成り、このエピタキシヤル成長半 導体層に写真触刻法によつて構造が作られ、 両ドーブ領域(3.4)となるエピタキシヤ ル成長半導体層部分はそのまま残され、真性 半導体領域(5)部分ではエピタキシヤル成 長半導体層がその下の真性半導体基板に達す るまで完全に除去されることを特徴とする特 許請求の範囲第13項記載の方法。

- 16) 両ドーブ領域(3.4)がまず全面的のエピタキシャル成長又はイオン注入によつて真性半導体基板(2)上に形成されること、真性半導体領域(5)が全面的のイオン注入又はエピタキシャル成長区域に絶縁性イオン注入を行なうことによつて作られることを特徴とする特許請求の範囲第13項記載の方法。
- 17) 絶縁性イオン注入が酸素イオン又は水素イオンの注入であることを特徴とする特許請求 の範囲第16項記載の方法。
- 8. 発明の詳細な説明

載の半導体ダイオード。

- 12) 半導体ダイオード(1)が保護ダイオード であることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の半導体ダイオード。
- 13) 半導体基板(2)内に同種ドーブされた二つの領域(3,4)が互に分離して形成され、これらの領域の間の中間領域が無ドーブ状態にとどめられること、この中間領域が真性半導体でない場合には真性半導体領域(5)に変えられること、ドーブされた両領域(3,4)の表面にオーム接触層(6,7)が析出形成され合金化されること、全面的の表面安定化処理が行なわれることを特徴とする半導体ダイオードの製造方法。
- 14) 両ドーブ領域(3,4)がイオン注入とそれに続く回復処理によつて作られることを特徴とする特許請求の範囲第13項記載の方法。
- 15) 両ドーブ領域(3,4)が半導体基板(2)の表面に全面的にエピタキシヤル成長したド

〔産業上の利用分野〕

この発明は、同種ドーブされた二つの領域がそれらに対して異種ドーブされた第3領域によつて 隔離され、同種ドーブの二領域にオーム接触が設けられている半導体ダイオードおよびその製造方法に関する。

〔従来の技術〕

この種の半導体ダイオードは欧州特許第0000 3130号明細傷によりパルク・ダイオードという名称をもつて公知である。このダイオードは互に境を接する三つの半導体層で構成されるNPN 又はPNP3層構造であり、各半導体層にはオーム接触が設けられ、3層構造の中間層はエネルギート障壁を低くするため極めて薄く作られ、外部から電極に電圧が印加されていなくても中間であれていない。カードとして構成されたこので、カードはガリウム・ヒ素系の半導体がある。パルク・ダイオードとして横成さにおいての保護ダイオードとして使用するこ とは著しく困難であり、時には不可能である。そのためにはガリウム・ヒ素に対して高濃度のpドーピングが必要となるが、これはよく知られているように極めて困難であるか不可能である。とと素がいるように極めないのないであるが、これたガリウム・ヒ素が組み込まれたことはない。ガリウム・ヒ素デバイスの静放電に対する感受性とこの種としてガイスが主としてブレーナ素テバイスが主としてブレーナ素テバイスが主としてブレーナ素をしてブレーナを縁性基板上に構成されるという事実から、半絶縁性基板上のガリウム・ヒ素デバイスに対するで、半絶縁性基板上のガリウム・ヒ素デバイスに対する。

[発明が解決すべき問題点]

この発明の目的は、半絶縁性の基板上のブレーナ形ダイオードとしても好適であり、低いしきい値電圧を予め規定しておくことが可能であり、同じ基板上に設けられた半導体デバイスに対する保

ヒ素を使用することもこの発明の枠内にある。この発明によるダイオードはこの種の基板上に技術的に容易にかつ低い製作費をもつて製作することができる。従来公知のダイオード例えばNPNダイオードは化合物半導体の基板上には実際上製作不可能である。この場合1ccm当り10mのドーパントという高いpドーブ密度が必要となるが、化合物半導体に対してこのように高密度のpドーピングの効果的な実施は不可能である。化合物半導体に高密度にドーブするとその結晶構造を大きく乱され、所湿の効果の達成が不可能となるかあるいは化合物半導体内のドーパントの両性特にとき所選のものとは逆の作用を行なうようになる。

両方の同種ドーブ領域をn ドープとすることも この発明の枠内にある。多くの化合物半導体では n ドーピングの方が p ドーピングよりも容易である。

ただし場合によつては同種ドーブの2領域をp ドープとする方が有利であることもあり得る。 護ダイオードとして組込むことができる半導体ダ イオードを提供することである。

[問題点を解決するための手段]

この目的は冒頭に挙げたダイオードにおいて、 第3領域を真性半導体領域とし、その寸法を特定 の外部印加電圧と動作温度においてキャリヤが同 種ドーブ領域の一方から他方に向つて中間の真性 領域をトンネル効果により通り抜けることが可能 であるように選び、3領域をブレーナ構造として 半導体基板上に設けることによつて達成される。

[作用効果]

この発明のダイオードによつて半絶縁性の基板 上のガリウム・ヒ索デバイスに対する保護ダイオ ードの製作が可能となり、しかもこの発明のダイ オードは比較的低い製作費と従来検証済みの技術 によつて実現可能である。

半絶縁性の半導体基板に対して2成分、3成分 又は4成分化合物半導体例えばガリウム・ヒ索、 インジウム・リン又はガリウム・アルミニウム・

多くの応用分野では両方の同種ドーブ領域を等 しいドーピング濃度とするのが有利であるが、特 殊の応用方面では両方の同種ドーブ領域のドーピ ング濃度を別にする方が有利である。

ある応用分野では二つの同種ドーブ領域の少く とも一方を真性半導体領域とは異つた半導体材料 とする方が有利である。

ダイオードの3領域中の少くとも一つが半導体 基板とは異つた半導体材料であることが有利な場合もある。

多くの応用分野ではこの発明の半導体ダイオードを例えば保護ダイオードとして少くとも一つの 半導体デバイスと共に同じ半導体基板上に設ける と特に有利である。

この発明による半導体ダイオードの製作は次の 工程によるのが有利である。まず半導体 基板内に 少くとも二つの同種ドープされた領域を互に隔離 して形成させ、その際それらの間の中間区域は無 ドーム状態にしておく。次いでこの中間区域が真 ある種の応用分野に対してはドーブ領域をイオン注入とそれに続く回復処理によつて設けるのが有利である。別の応用分野では両側のドーブ領域を真性半導体基板上に全面的にエピタキシヤル成長させたドーブ半導体層から作る方が有利である。このエピタキシヤル半導体層には写真触刻により構造を作り、ドーブ領域となるエピタキシヤル半導体層部分は基板表面上に残し、真性領域が作られる個所ではエピタキシヤル半導体層を真性基板に達するまで完全に除去する。

同種ドープ領域をエピタキシイ又はイオン注入 によつて真性半導体基板上に設け、真性領域を絶 縁性イオン注入例えば酸素又は水素のイオン注入 によつて作ることもこの発明の枠内にある。

〔実施例〕

第2図は第1図の半導体ダイオード1の平面図である。第1図と対応する部分は同じ番号で示されているので更めて説明しない。 d はダイオードの長さ即ち真性半導体層 5 の幅であり、 c は真性層 5 とドーブ領域 3 . 4 上のオーム接触 6 . 7 との間の間隔である。 b はダイオードの幅即ちドーブ領域 3 . 4 の真性領域 5 の長辺に平行な拡がりである。

基板がガリウム・ヒ絮であり、ドーブ領域3と
4 が互に等しいドーピング密度をもつてシリコンをドープされ、その密度が約3×10¹⁷ cm⁻¹ であり、オーム接触層がゲルマニウム・金・クロム・金組成である特定の実施例では寸法b, c, dが b-80μm、c-15μm、d-1.5μm となっている。

第3図にこの特定の実施例の電流電圧特性曲線を示す。

第3図にこの特定の実施例の電流電圧特性曲線 を示す。この特定の寸法b, c, dと特に選ばれ 図面を参照し実施例についてこの発明を更に詳細に説明する。

第1図にこの発明による半導体ダイオード1の 断面を示す。2成分、3成分又は4成分化合物半 導体例えばガリウム・ヒ素、インジウム・リン又 はガリウム・アルミニウム・ヒ案から成る半絶縁 性の半導体基板2の表面に例えばn型に同種ドー プされた二つの領域3. 4が設けられ、これらの 領域の間に真性領域5が置かれている。半導体基 板2が真性半導体である場合には、領域5は両側 のトーブ領域3と4の間にそのまま残された中間 領域として始めから真性である。半導体基板2が 真性でないときは、領域5は真性となるように処 理される。ドーブ領域3と4には例えばゲルマニ ウム・金をベースとするオーム接触層 6。 7 がと りつけられる。一例としてはゲルマニウム・金・ クロム・金の層列又はゲルマニウム・金・ニッケ ル・金の層列を領域3、4の上に設けることがで きる。

た材料に対しては特性曲線 8 から分るように約ー2.5 Vから + 2.5 Vの電圧範囲で電流 I が 0 である。この電圧範囲の外側では電流が電圧と共に急上昇するが、これはキャリヤがトンホル効果により真性領域 5 を通り抜けることに帰するものである。この発明による半導体ダイオードの特殊の形態、特にドーブ領域 3 と 4 の間の間隔を決定する真性領域 5 の長さ d によつて半導体ダイオードのしきい値電圧を変化させることができる。 真性領域 5 を通してのキャリヤのトンホル効果による通り抜けは、この領域が狭い程低い外部印加電圧において生ずる。

この発明による半導体ダイオードは第1図、第2図に示した形態に限定されるものではなく、種々の形状とすることができる。例えば円対称の円盤形ダイオードとすることも可能である。

この発明によるダイオードは例えばガリウム・ ヒ素系のデバイス、特にガリウム・ヒ素電界効果 トランジスタに対する保護ダイオードとして使用 される。この場合半導体ダイオード1はゲートと ソース又は規準電位の間に抑入される。

この発明によるダイオードは特定のしきい値電 圧特に低いしきい値電圧を必要とする総ての応用 分野にも好適である。特に走行時間ダイオード又 はクランマー・ダイオードとしてパイポーラ・ト ランジスタのスイッチング速度の上昇に適してい る。

この発明による半導体ダイオードの長所は、ブレーナ形デバイスとして構成され、それによつて 化合物半導体例えばガリウム・ヒ菜の集積回路を も可能にすることである。

第4図乃至第6図にこの発明による半導体ダイオードの製造過程の3段階を示す。

第4図には2成分、3成分又は4成分化合物半 導体例えばガリウム・ヒ素、インシウム・リン、 ガリウム・アルミニウム・ヒ素等の半絶縁性材料 の半導体基板2の斯面の一部が示されている。こ の基板は真性半導体とすることができる。基板内

オーム接触層を設けた後第2感光樹脂マスクを例えばひきはがし法によって除去した半導体チツブの一部を第6図に示す。オーム接触層 6. 7は特にゲルマニウム・金系のものであり例えばゲルマニウム・金・クロム・金層列又はゲルマニウム・金・クロム・金層列又はゲルマニウム・金・クロム・金層列とすることができる。ドーブ領域3と4の間には真性であれば領域5がれている。半導体基板2が真性であれば領域5は領域3と4を離しておくだけで自然に形成されるが、基板2が真性でない場合には適当なドーピングによつて領域5の個所を真性にする。半導体基板は一般には半絶縁性の材料で作られ、無ドーブ 状態では窒息において10・Ω cmの比低抗を示す。

第4図乃至第6図の工程の代りに真性半導体基板2の表面に全体がn型又はn⁺型にドープされたエピタキシャル層を析出させ、第4図に示した感光樹脂マスク9の陰面に相当する感光樹脂マスクを使用してこのエピタキシャル層を基板表面に速するまで蝕刻することも可能である。これによ

にドーブ領域3.4を作るため基板表面に第1感 光樹脂マスク9を設ける。このマスクには領域3 と4の形成個所に開孔があり、この開孔を通して 拡散又はイオン注入によりドーブ領域3と4が作 られる。領域3.4は多くの場合nドーブとする。 領域3と4に対して同種ではあるが濃度の異るドーピングを行なう場合には、第4図に示されている工程段の前に補助の写真触刻過程を追加してドーブ濃度を低くする方の領域例えば3を被優し、 領域4は露出させておく。場合によつてはこれを 逆にしてもよい。イオン注入によつてドーブする 場合にはイオン注入処理に続いて例えば840で 、20分間の回復処理を実施する。

第4図の構造から第1 感光樹脂マスク9を除去し、オーム接触層を設けるための開孔を備える第2 感光樹脂マスク10をとりつけた半導体チップの一部を第5図に示す。マスク10の開孔内には例えば蒸着によつてオーム接触層6と7を設ける(第6図)。

ってもドーブ領域3と4の間に真性半導体領域5 がはさまれた構造が作られる。オーム接触6と7 の形成は第5図、第6図の場合と同じ方法による。

第1図と第2図はこの発明の一つの実施例の一部の断面図と平面図、第3図はこの実施例の電流電圧特性曲線を示し、第4図乃至第6図は第1図、第2図の半導体ダイオードの製造工程の3段階においての半導体チップの断面構造を示す。第1図、第2図において2:半導体基板、3と4:同種ドーブ領域、5:真性半導体領域、6と7:オーム接触。

(6118) 代理人 非理士 寫材













